

Поступление на курсы

Без собеседования принимаются: на прикладное отделение - ученики, начиная с 5-го класса; на начальное и основное отделения программирования - призеры олимпиад и ученики с хорошими отметками по математике (поступающий предъявляет администрации диплом или табель); на начальное и основное отделения программирования - курсанты других отделений, получившие рекомендации преподавателей.

Остальные ученики принимаются по результатам собеседования или ознакомительных занятий по программированию. На эти занятия приглашаются школьники (курсанты и не курсанты) 6-11 классов. Нужно побывать на одном из занятий. Просто следите за рекламой на нашем сайте. На такие занятия всегда есть предварительная запись. По этому поводу следует обращаться в администрацию курсов. Тел. 67336035, 26428902. Подробнее, об открытом занятии можно прочесть на нашей странице

<http://www.progmeistars.lv/index.php?lang=ru&act=testing>

Видеоуроки развивающих занятий по математике.

Опубликованы первые уроки:

<http://www.progmeistars.lv/index.php?lang=ru&act=checkyourself>

Думаем, что они будут полезны ученикам 6-9 классов. Ведется подготовка к публикации новых уроков. К лекциям прилагаются задачи. Для некоторых из них приводятся решения, другие нужно решить самостоятельно. Свои решения и ответы присылайте по нашему адресу

kursi@progmeistars.lv.

Решения можно, например, написать от руки и отсканировать или сфотографировать. Можно просто принести их на курсы и отдать в администрацию. Вашу работу проверят и пришлют резюме.

Не опоздайте!

Курсантам прикладного, начального и основного отделений, следует заплатить за курсы и подать заявку о желательном времени обучения на лето до 15.05.2014 включительно.

В июне - августе учатся только добровольцы. Занятия проводятся каждый рабочий день в течение трех недель (начало работы первой группы в 9.00, начало работы последней группы - 14.00).

В августе планируются группы по математике для учеников 9-12 классов. Если вы хотите присоединиться к какой-то группе, то вовремя позвоните по тел. 67336035, 26428902.

Примеры заявок о летних неделях, во время которых вы хотите учиться, можно найти в конце новости "Что следует делать, если Вы будете учиться в следующем семестре." по адресу

<http://www.progmeistars.lv/index.php?lang=ru&act=viewnews&id=163> ,

а также через объявление «Лето. Оплата и регистрация.» на главной странице нашего сайта. Хорошо, когда в заявке не менее 5 подряд идущих недель. Тогда нам легче выбрать три из них. Подать заявку после оплаты нужно на курсах или по e-mail по адресу kursi@progmeistars.lv.

Летом некоторые курсанты осваивают сразу два семестра, поскольку продолжительность обучения на одном семестре 3 недели. Когда в администрацию поступает такая заявка, то курсанту предлагается оплатить сначала за один семестр, а потом, если в расписание укладывается и другой семестр, то и за этот семестр.

Настоятельно советуем прочесть статью «Расписание составлено» в *КурсаWeek #120*.

BOI'2014

<http://www.boi2014.lmio.lt/>

С 26 по 30 мая в Паланге (Литва), проводилась 20-ая Балтийская олимпиада по информатике BOI'2014. В Балтиаде участвовали 51 учащийся из Германии, Дании, Латвии, Литвы, Норвегии, Польши, Финляндии, Швеции и Эстонии. В каждой команде могло быть максимально 6 школьников.

В очередной раз лучше всех выступила команда Польши: 3 - золотых медали, 3 - серебряные медали. У польского школьника также абсолютно лучший результат. Наш Алексей Заякин выступил отлично – у него второй результат. Только у еще одной команды все участники получили медали - и это наша команда. Команда Швеции завоевала 1 золотую медаль, 1 серебряную и 2 бронзовые медали. У команды Финляндии 3 серебряные и 1 бронзовая медали. У литовской команды 1 бронзовая медаль, у эстонской – 1 серебряная медаль.

Все члены латвийской команды - участники группы подготовки к олимпиадам, которую тренирует ведущий преподаватель наших курсов С.И.Мельник. Все рижане из них – курсанты, или выпускники Progmeistars'a.

Aleksejs Zajakins	R. 89. Vsk.	11	zelt.
Ingus Jānis Pretkalniņš	R.V.1. ģim.	9	sudr.
Pēteris Pakalns	Cēsu V. ģim.	11	bronz.
Aleksejs Popovs	R.V.1. ģim.	10	bronz.
Mihails Smoļins	R V. 1. ģim.	11	bronz.
Kristaps Čivkulis	R.V.1. ģim.	11	bronz.

В итоге: 5 школьников получили золотые медали, 9 – серебряные, 11 - бронзовые.

Участие в Балтийской олимпиаде по информатике было возможно только благодаря спонсорам - Latvijas informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācijai (LIKTA), главным партнерам – „Accenture Latvia”, "Exigen Services Latvia" и "Lattelecom", а также партнерам и

поддерживающим организациям – "ABC software", „Cube”, „DPA”, „Progmeistars”, „Tom Sawyer Software” и „Transporta un sakaru institūts”. Вопросы логистики взял на себя один из организаторов Латвийской олимпиады по информатике - LU Matemātikas un informātikas institūts (LU MII). Руководили командой представители фирмы „Tom Sawyer Software Latvia” Рихард и Рудольф Опманисы.

Поздравляем победителей, тренера, руководителей команды, преподавателей, спонсоров!

Спрос на наших курсантов устойчиво высок.

Число заявок от фирм на наших выпускников растет. Работодателям хочется получить сотрудника с опытом работы, но всегда мы слышим: «С вашей рекомендацией возьмем и новичка.» Нам понятно почему: у нашего выпускника фундаментальные знания в программировании и он умеет быстро осваивать новый материал. Однако, для студента, который начал работать даже на неполную ставку, важно умело спланировать свое время, чтобы не бросать учебу в университете.

Иногда вакансии появляются и на наших курсах: на преподавательскую работу или в отдел программирования. Думаю, что это заинтересует даже школьников старших классов. В основном, мы сами определяем ребят, которые могут работать в фирмах или стать нашими коллегами. Однако, и вы, уважаемые курсанты, проявляйте инициативу. Мы готовы и заинтересованы обсудить каждую конкретную заявку. **Обязательно обращайтесь!**

Выдающийся математик Линард Рейзиньш 14.01.1924.-31.03.1991.

14 января 2014 года исполнилось бы 90 лет одному из крупнейших математиков Латвии, профессору, доктору физико-математических наук **Линарду Рейзиньшу**. Его работы в области качественной теории дифференциальных уравнений (КТДУ) широко известны мировой научной общественности. Список трудов Л.Рейзиньша состоит из 127 названий. Он выступал на многих международных конференциях. Благодаря его авторитету, в 1989 году в Латвии была проведена 7-ая Всесоюзная конференция по КТДУ (качественной теории дифференциальных уравнений). Многим ученым из России, Грузии, Молдавии, Узбекистана, Белоруссии, Чехии, с Украины он оппонировал на защите их диссертаций. Им принималась во внимание только математическая ценность работы, самостоятельность ее выполнения. Всякие «пункты и графы» биографии категорически не рассматривались. Глубокая эрудиция специалиста-математика, интеллигентность и тактичность притягивали людей к Линарду Рейзиньшу. Многие математики Латвии считали его своим Учителем.

Родился Л.Рейзиньш в семье педагогов-биологов. Уже в школьные годы он начал интересоваться математикой. В 1944 году поступил в Латвийский университет и окончил его с отличием в 1948 году. По теме дипломной работы Л.Рейзиньш

опубликовал статью, и она сразу была замечена, переведена на английский язык



Город Горький (сейчас Нижний Новгород, Россия) 24.05.1978.

и напечатана в “American Mathematical Society Translations”. Это делается в редких случаях.

Затем была аспирантура, исключение из нее в годы политических репрессий конца сороковых годов, семь лет работы в 7-ой рижской средней школе (ныне Natālijas Draudziņas ģimnāzija) учителем математики, работа в Академии наук, защита кандидатской и докторской диссертаций. Он, как любой большой ученый, занимался по нескольким направлениям.

Много времени Л.Рейзиньш уделял вместе со своими коллегами исследованиям по истории математики в Латвии, созданию латвийских энциклопедий, работе консультантом по математическим терминам при формировании словаря латышского литературного языка. Он не только вел активную научную деятельность, но и успевал быть корреспондентом нескольких реферативных журналов разных стран. В этом ему, безусловно, помогало блестящее владение русским, английским и немецким языками.

Его стиль - это точность, лаконизм, систематичность. Так он оформлял свои статьи, так же читал доклады на конференциях и лекции в Латвийском университете, считая, что сам материал лекции должен заинтересовать слушателей, а не эффективность его изложения.

Всю свою жизнь Л.Рейзиньш занимался спортом: гимнастикой, бегом, теннисом, горными лыжами, спортивным ориентированием. В юности он даже преподавал физкультуру. Как только выпадал снег, Л.Рейзиньш приезжал на станцию Саласпилс с лыжами и пробегал на них трехкилометровую дистанцию до места своей работы – Института физики Академии наук. По-мальчишески радовался, когда ему удавалось улучшить результат.

Л. Рейзиньш считал своим долгом собирать и сохранять все материалы о математиках Латвии, учил этому и своих сотрудников. Наверное, чувствуя, что болезнь прогрессирует, он сложил все сведения о себе и своих работах в папку и оставил ее на рабочем столе так, чтобы ее легко было найти. И в этом тоже был его стиль – не перекладывать на других то, что мог сделать он сам.

А.Я.Каневский